PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002-024104

(43) Date of publication of application: 25.01.2002

(51)Int.Ci.

G06F 13/00 G06F 12/14 G06F 15/00 G06F 17/30 H04L 12/66

(21) Application number: 2000-209213

(71) Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

11.07.2000

(72)Inventor: UCHIDA JUNJI

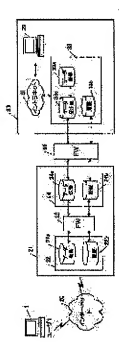
HARA YOSHINOBU

(54) ELECTRONIC FILE MANAGING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic file managing system for keeping sufficient security and applying the degree of freedom in a data correction to an outside user.

SOLUTION: Concerning the electronic file managing system provided with an externally installed server installed outside and an internally installed server for communicating with the externally installed server, the externally installed server is provided with a disclosed web server, which can be accessed through the Internet by a browser, and a web data managing server connected through a firewall to the disclosed web server. The disclosed web server contains the home page of an enterprise related to the internally installed server and data interactively transmitted to the disclosed web server by the browser, which accesses the home page, are transferred through the firewall to the web data managing server.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-24104 (P2002-24104A)

(43)公開日 平成14年1月25日(2002.1.25)

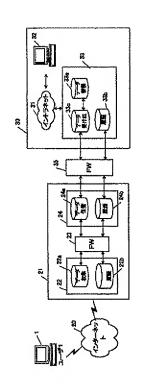
(51) Int.Cl.7		識別記号		F					;)*{-{z}-}	参考)	
G06F	13/00	12/14 3 2 0 15/00 3 1 0			12/14 3 15/00 3			351Z 5B017			
	12/14							320C	320C 5B075 310A 5B085		
	15/00							310A			
	17/30							110F 5B089		8 9	
		120					120B	5K030			
			審查請求	有	衣館	複項の数11	OL	(全 14 頁)	最終	質に続く	
(21)出顯番号		特膜2000-209213(P20	00-209213)	(71)出願			株式会社			
(22)出顧日		平成12年7月11日(2006	0.7.11)	東京都港区南青山二丁目1番 (72)発明者 内田 淳司 東京都港区南青山二丁目1番 研工業株式会社内				本田技			
			Advisacionalismos (principales)	(72)発明者 原 義信 東京都港区南青山二丁 研工業株式会社内			青山二丁目 1	11番1号 本田技			
				(74	(代理)			次生 (夕	1名)		
									最終	頁に続く	

(54) 【発明の名称】 電子ファイル管理システム

(57)【要約】

【課題】十分なセキュリティが確保され、かつ社外ユーザにデータ修正の自由度を与える電子ファイル管理システムを提供する。

【解決手段】 電子ファイル管理システムは、外部に設置された外部設置サーバおよび該外部設置サーバと通信する内部設置サーバを備える電子ファイル管理システムであって、外部設置サーバは、ブラウザがインターネットを介してアクセスすることができる公開ウェブサーバと、前記公開ウェブサーバにファイアウォールを介して接続されたウェブデータ管理サーバとを備える。公開ウェブサーバには内部設置サーバに関連する企業のホームページが含まれており、ホームページにアクセスしたブラウザが対話的に公開ウェブサーバに送信したデータは、ファイアウォールを介してウェブデータ管理サーバに転送される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】外部に設置された外部設置サーバおよび該 外部設置サーバと通信する内部設置サーバを備える電子 ファイル管理システムであって、前記外部設置サーバ は、ブラウザがインターネットを介してアクセスするこ とができる公開ウェブサーバと、前記公開ウェブサーバ にファイアウォールを介して接続されたウェブデータ管 理サーバと、を備え、前記公開ウェブサーバには前記内 部設置サーバに関連する企業のホームページが含まれて おり、該ホームページにアクセスしたブラウザが対話的 10 に該公開ウェブサーバに送信したデータは、前記ファイ アウォールを介して前記ウェブデータ管理サーバに転送 されるよう構成された電子ファイル管理システム。

【請求項2】前記外部設置サーバは、第2のファイアウ ォールを介して前記内部設置サーバに接続されており、 前記ウェブデータ管理サーバに記憶された前記データ は、前記第2のファイアウォールを介して前記内部設置 サーバに転送されるよう構成された請求項1に記載の電 イファイル管理システム。

【請求項3】前記公開ウェブサーバは、ブラウザから受 20 信したデータを前記ウェブデータ管理サーバに転送する と、該公開ウェブサーバに記憶されている前記データを 削除するよう構成された請求項1に記載の電子ファイル 管理システム。

【請求項4】前記ウェブデータ管理サーバは、前記ブラ ウザからのデータを前記内部設置サーバに転送した後、 該ウェブデータ管理サーバに記憶されている前記ブラウ ザからのデータを削除するよう構成された請求項2に記 載の電子ファイル管理システム。

【請求項5】前記公開ウェブサーバには企業のホームペ 30 ージがあり、該ホームページには企業から発行されたユ ーザIDおよびパスワードを有するユーザのみが閲覧で きる専用ページが含まれており、前記専用ページを使用 してユーザ提供のデータが前記公開ウェブサーバに送信 されるよう構成した請求項1に記載の電子ファイル管理 システム。

【請求項6】前記専用ページには、ユーザ毎に既に設定 されている業務に関するアイコンを表示するよう構成し た請求項5に記載の電子ファイル管理システム。

【請求項7】前記外部設置サーバは、前記データが正常 に受信されたならば、そのデータのファイル固有のデー タIDを発行し、該データIDを履歴データベースに格 納するとともに該データIDを前記データを提供したユ ーザに通知するよう構成された請求項5に記載の電子フ アイル管理システム。

【請求項8】前記専用ページまたは該専用ページに関連 するページから前記データIDおよび取消または差し替 えを示す記号が送信されることに応答して、前記外部設 置サーバは、該データIDのファイルの取消または差し 替えの処理を実行するよう構成された譜求項7に記載の 50 トワークとインターネットをファイアウォールを介して

電子ファイル管理システム。

【請求項9】前記外部設置サーバは、前記データIDと ともに該データIDに関連するデータ・パスワードを発 行し、該データ・パスワードを履歴データベースに格納 するとともに前記データを提供したユーザに通知するよ う構成された請求項7に記載の電子ファイル管理システ

【請求項10】前記内部設置サーバは、まず外部設置サ ーバからのデータを受皿データベースに一時蓄積し、一 定時間後あるいは一定量のデータが蓄積したのち、デー タ蓄積データベースにデータを転送するよう構成した請 求項8に記載の電子ファイル管理システム。

【請求項11】前記内部設置サーバは、履歴データベー スを備えており、前記外部設置サーバの履歴データベー スに記憶されたデータが転送されて該内部設置サーバの 履歴データベースに格納されるよう構成された請求項1 0に記載の電子ファイル管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、インターネット を利用した電子ファイル管理システムに関し、より具体 的には、複数のユーザが企業のデータベース・サーバに データを提供することができるセキュリティに優れた電 子ファイル管理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】インターネットによる通信が普及するに つれて、多くの企業がホームページを提供し、対話形式 でユーザと通信するようになっている。対話形式のウェ ブページは、CGI(Common Gateway Interface)プログ ラムを使用したダイナミックHTML文書として作成さ れ、ユーザが書き込みをすることができるページは、フ ォームと呼ばれる。ブラウザでウェブページを閲覧する ユーザは、フォームの所定の箇所に書き込みを行い、ま たは添付ファイルを付けて送信ボタンをクリックするこ とにより、書き込んだデータおよび添付ファイルをウェ ブサーバに送ることができる。

【0003】このような対話式のインターネット通信を 業務に使用する場合の問題は、データのセキュリティで ある。特に企業が自社と協力関係にあるかまたは自社と の取引を希望する複数の企業から、部品その他の資材に 関する情報または設計上の提案など提供を受ける場合、 多くの情報は機密であり、ハッカーなどによって読みと られ頒布されるようなことがあると、大きな支障を生じ る。また、そのような危険のある状態ではユーザが情報 の提供に慎重になる結果、有用な情報がタイムリーに得 られないことになる。

【0004】セキュリティに関してインターネット通信 で使われる技術としては、ファイアウォール技術と暗号 化技術がある。特開平9-252323号公報には、企業内ネッ

接続するシステムに移動ホストを付加したシステムが記 載されている。また、特開平9-27804号公報には、送信 元ホストから宛先ホストにインターネットを介して送信 されるデータ・パケットの暗号化が記載されている。

【0005】図2は、従来の企業ホームページを運営す るシステムの全体的な構成を示す。企業内のシステム3 0は、イントラネットなどの企業内ネットワーク31に 接続された内部設置サーバ33を備えており、多数の企 業内のユーザがブラウザ32によりデータ管理サーバを アクセスすることができる。システム30は、社外に設 10 置されたサーバ21の公開ウェブサーバ22に接続され ており、ファイアウォール35を介して通信する。複数 のユーザのパーソナル・コンピュータ1~nは、インタ ーネット20を介して公開ウェブサーバ22にアクセス し、企業のホームページにアクセスすることができる。 【0006】たとえば、あるユーザが、パーソナル・コ ンピュータ1上でブラウザを起動して公開ウェブサーバ にあるホームページをアクセスし、フォームにデータを 書き込み、添付ファウルを付けて送信ボタンをクリック すると、このデータおよび添付ファイルが公開ウェブサ 20 ーバのCGIプログラムに送られ、予め決められたプロ グラムに従って処理される。こうして処理されたデータ および添付ファイルは、ファイアウォール35を通って 企業内の内部設置サーバ33に転送され、記憶装置に格 納される。企業内のユーザは、社内の端末装置またはパ ーソナル・コンピュータ32を用いて内部設置サーバ3 3にアクセスし、社外ユーザから提供されたデータにア クセスすることができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このような従来のシス 30 テムでは、社外ユーザが提供したデータが公開ウェブサ ーバの記憶装置にある間に不正にアクセスされる危険が ある。また、社外ユーザは、ファイアウォール35を通 ることができないから、一旦提供したデータを修正する ことができないという不便がある。したがって、十分な セキュリティが確保される電子ファイル管理システムに 対する要求が存在する。また、社外ユーザにデータ修正 の自由度を与える電子ファイル管理システムに対する要 求が存在する。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、請求項1に記載の発明の電子ファイル管理システム は、外部に設置された外部設置サーバおよび該外部設置 サーバと通信する内部設置サーバを備える電子ファイル 管理システムであって、外部設置サーバは、ブラウザが インターネットを介してアクセスすることができる公開 ウェブサーバと、前記公開ウェブサーバにファイアウォ ールを介して接続されたウェブデータ管理サーバと、を 備え、公開ウェブサーバには内部設置サーバに関連する 企業のホームページが含まれており、ホームページにア 50 データ・ファイルに固有のデータ IDを発行し、履歴デ

クセスしたブラウザが対話的に公開ウェブサーバに送信 したデータは、ファイアウォールを介してウェブデータ

【0009】この発明によると、外部設置サーバが公開 ウェブサーバとウェブデータ管理サーバとに分割され、 両者は、ファイアウォールを介して接続される。ブラウ ザからウェブサーバに送信されたデータは、ファイアウ ォールを介してウェブデータ管理サーバに転送される。 このように構成したので社外ユーザが提供するデータ は、外部設置サーバ内のファイアウォールによって保護 される。

管理サーバに転送されるよう構成されている。

【0010】また、請求項2の発明の電子ファイル管理 システムは、請求項1のシステムにおいて、外部設置サ ーバは、第2のファイアウォールを介して内部設置サー バに接続されており、ウェブデータ管理サーバに記憶さ れたデータが第2のファイアウォールを介して企業内の データ管理サーバに転送されるよう構成されている。

【0011】この発明によると、社外ユーザから提供さ れたデータが第2のファイアウォールを介して企業内の 内部設置サーバに転送されるので、外部からこの内部設 置サーバにアクセスするには2段階のファイアウォール を通らねばならず、強固なセキュリティが確立される。 【0012】また、別の側面によると、この発明におけ る公開ウェブサーバは、ブラウザから受信したデータを ウェブデータ管理サーバに転送すると、公開ウェブサー バに記憶されているブラウザから受信したデータを削除 するよう構成されており、さらに他の側面によると、ウ ェブデータ管理サーバは、ブラウザからのデータを内部 設置サーバに転送した後、ウェブデータ管理サーバに記 憶されているブラウザからのデータを削除するよう構成 されている。

【0013】これらの発明によると、外部設置サーバ上 のユーザ提供データは比較的短時間に削除されるので、 外部からの不正アクセスにさらされる可能性が低減され

【0014】さらにこの発明の一面によると、公開ウェ ブサーバには企業のホームページがあり、ホームページ には企業から発行されたユーザIDおよびパスワードを 有するユーザのみが閲覧できる専用ページが含まれてお 40 り、ユーザは専用ページを使用してデータを企業に送信 するよう構成されている。また、専用ページには、ユー ザ毎に既に設定されている業務に関するアイコンを表示 するよう構成されている。

【0015】これらの発明によると、情報を提供する社 外ユーザを予め限定することができるので、利用価値の ない過剰な情報の処理に悩まされる現象を低減すること ができる。

【0016】この発明のさらにもう一つの面によると、 データが正常に受信されたならば外部設置サーバがその

30

5

ータベースに記憶される。ブラウザからデータIDを特定してファイルの取消または差し替えリクエストが送信されると、外部設置サーバは、データIDを履歴データベース内のデータIDと比較し、一致するとき、ファイルの取消または差し替えの処理を実行する。

【0017】この発明のもう一つの側面によると、外部 設置サーバは、データIDを発行する際、このデータI Dに関連するデータ・パスワードを発行し、データID と関連づけて履歴データベースに記憶する。この場合、 ユーザからリクエストされるファイルの取消または差し 10 替えは、ユーザから送信されるデータIDおよびデータ ・パスワードが履歴データベースに記憶されるものと一 致するときに実行される。

【0018】この形態によると、社外のユーザは、過去に提供した情報を取消または差し替える自由度を与えられ、したがって、情報を最善の状態に保つことが可能になる。

【0019】この発明のもう一つの面によると、社内のデータ管理サーバは、まず外部設置サーバからのデータを受皿データベースに一時蓄積し、一定時間後あるいは 20一定量のデータが蓄積したのち、データ蓄積データベースにデータを転送する。

【0020】このようにすることにより、社内ユーザがアクセスするデータ蓄積データベースの変更、インデキシングの回数を低減することができ、データ蓄積データベースがアクセス不能になったり、その一部の機能の使用が制限されたりする状態を低減することができる。

[0021]

【発明の実施の形態】全体的な構成

次に図面を参照してこの発明の実施の形態を説明する。 図1は、この発明の一実施例の電子ファイル管理システ ムの全体的な構成を示すブロック図である。社内システ ム30は、企業Xの社内ネットワーク・システムで、こ の例では社内LANによって構成されたイントラネット 31にX社内の複数のパーソナルコンピュータ32が接 続されており、それぞれのパーソナルコンピュータ32 から内部設置サーバ33にアクセスすることができる。 【0022】社内システム30は、ファイアウォール3 5を介して外部設置サーバ21に接続されている。ファ イアウォールは、パケットの選別機能を持つルータであ り、パケットヘッダに含まれる送信元ホストアドレス、 宛先ホストアドレス、およびプロトコルの種別などの情 報を用いてパケットの選別を行う。この実施例では、イ ントラネット31は、専用線によりファイアウォールを **介して外部設置サーバ21に接続されており、ファイア** ウォール35は、外部設置サーバ21から社内システム 30の内部設置サーバ33に向けられた適正な送信を通 し、その他の来信する通信は拒絶するよう設定されてい

【0023】外部設置サーバ21は、コンピュータ会社 50 せ418、作業1(420)、FAQ422、オンラインマニュ

が運営するサーバであり、公開ウェブサーバ22、ファイアウォール23、およびウェブデータ管理サーバ24を備える。公開ウェブサーバ22は、X社からの委託を受けてX社のホームページをインターネット20を介して多数のユーザ1~nに提供する。この実施例ではX社のホームページは、図4に示すような構成になっている。ユーザがブラウザにこのホームページのURLを入力して送信すると、公開ウェブサーバ22がトップページ401をこのユーザに返送する。

【0024】トップページは日本語のページ402と英語のページ403との間で切り替えることができるようになっており、デフォルトは日本語ページである。ユーザは、このトップページから業務用の特定作業のページ405に入るか、たとえば四輪自動車のページである公開ページ1 (406) に入るか、二輪車のページである公開ページ2 (407) に入るか、四輪車のドライブ情報のページである公開ページ3 (408) に入るか、二輪車のドライブ情報ページである公開ページ4 (409) に入るかを選択することができる。

【0025】公開ページ406、407、408、および409には離でも入ることができるが、特定作業ページ405は、X社が発行するID(識別コード)および登録されたパスワードを持つ者だけがアクセスすることができるよう設定されている。ユーザがトップページでユーザ・IDよびユーザ・パスワードを入力し、特定作業ページに入るための送信ボタンをクリックすると、通信プロトコルがSSL(Secure Sockets Layer)暗号化技術を使ったHTTPSプロトコルに切り替えられて通信が行われる。公開ウェブサーバ22でユーザIDおよびパスワードの認証が行われ、認証に合格すると、業務用の総合お知らせページ411のHTML文書がこのユーザのブラウザに送られ、スクリーンに表示される。ユーザIDおよびパスワードの送信および認証は、インターネットにおいて広く使われている技術なので、これ以上の説明は省略する。

【0026】ユーザに送られる業務用の総合お知らせページ411は、ダイナミック・メニュー方式でユーザごとに必要な項目を選択して作成されている。たとえば図5に示すように、部品を供給する会社Aについては、メニューページ(A)が表示され、このページには見積もり作業に入るためのタブ「作業3」が含まれている。一方、製品の開発段階から参画する会社Bに対してはメニューページ(B)が表示され、このページには、見積もり作業に入るためのタブ「作業1」、改善提案を行うための作業に入るためのタブ「作業2」、スケジュール作業に入るためのタブ「作業3」、実績および技術情報を提供する作業に入るためタブ「作業4」が含まれている。

【0027】ユーザは、作業1のページ413からお知らせ418. 作業1(420)、FAO422、オンラインマニュ

アル424、および質問箱426のページを選択することがで きる。作業1のページ420からは、新規データを作成し て送信し(428)、既に公開ウェブサーバ22に送信した データの差し替えを行い(430)、または既に送信した データの取り下げを行うことができる(432)。作業 2、作業3、および作業4のページを選択した場合も、 内容的にはそれぞれ異なるが構造的には作業1の場合と ほぼ同様のページに入ることができる。

【0028】X社のホームページは、公開ウェブサーバ 22においてcgiーbinディレクトリに置かれたCG I (Common Gateway Interface) プログラムで作成され ている。業務用のページは、ブラウザからの入力を可能 にするフォーム形式のHTML文書で作られており、ブラウ ザからの入力は、POSTコマンドを使ったCGIプログラ ムあてのリクエストに続くMIME(Multipurpose Internet Mail Extensions)データとして公開ウェブサーバ22のC GIプログラムに送られる。たとえば、フォームsupplier book,p1にユーザがデータを書き込み、添付ファイルと してあるファイルを添付して「送信」タブをクリックす ると、次のコマンドを先頭とするヘッダに続いてMIME本 文としてデータおよび添付ファイルが公開ウェブサーバ 22のCGIプログラムに送られる。

[O O 2 9] POST/cgi-bin/supplierbook.pl HTTP/1.0 【0030】外部設置サーバ21は、ユーザから送信さ れたデータをファイアウォール23を介してウェブデー タ管理サーバ24に転送する。ウェブデータ管理サーバ は、こうして公開ウェブサーバ22から送られてくるデ ータを保管し、予め決められた周期、たとえば10分ご とに X 社の内部設置サーバ33に送る。

【0031】外部設置サーバ

図3は、外部設置サーバ21および社内システム30の より詳細な構成を示すブロック図である。公開ウェブサ ーバ22は、ユーザからのデータを収集するデータ収集 データベース22aおよび履歴データベース22bを備 えている。このデータベース22aおよび22bは、典 型的には磁気ディスク記憶装置に格納され、物理的には 一体的な1つのハードディスク装置に格納されてもよ い。データベース22aは、ユーザ・データを短時間記 憶するために使われるので、ランダム・アクセス・メモ リ (RAM) の一部の領域を用いて実現することもでき 40

【0032】上述のようにしてユーザからのデータ送信 を受けると、公開ウェブサーバ22は、受信したデータを データ収集データベース22aにノーツ(Lotus社のプ ログラム名) 文書として格納し、データの整合性および フォーマットの整合性のチェックを行い、エラーの場合 はエラー場所、エラーの種類などを示す情報を付けてエ ラーメッセージをユーザに送信する。データにエラーが ないときは、CGIプログラムは、そのデータに対して 固有のデータ I D(たとえばファイル番号)およびその 50 容をデータ受け皿データベース33cに追加することによ

データ I Dに対応するデータ・パスワードを発行し、こ のデータを送信したユーザの名前、受信日時、データの 大きさなどの情報とともに履歴データベース22bに格 納する。

【0033】一実施例では、公開ウェブサーバ22は、 こうして発行したデータIDおよびデータ・パスワード を前述のSSL暗号化通信によりHTML文書の形でユーザ に送り返す。また、別の実施例では、データIDおよび データ・パスワードは、HTML文書の形ではなく、このユ ーザによるX社のウェブサイトのアクセスが終了した 後、eメールの形でユーザに送られる。公開ウェブサー バ22の管理プログラムは、データ I Dおよびデータ・パ スワードの発行がなされるとすぐに、データ収集データ ベース22aにノーツ文書の形で収集されたデータを、 ファイアウォール23を介してウェブデータ管理サーバ 24のデータ保管データベース24aにTCP/IPプロトコ ルを用いたメール送信で転送し、データ収集データベー ス22aをクリア(消去)する。こうして、ユーザから 送信されたデータは、ファイアウォール23によって保 護される状態になる。

【0034】ユーザから受信したデータに関する履歴デ ータが履歴データベース22bに記録され、その内容は定 期的にノーツ・プログラムの定期エージェントの機能に よってデータ管理サーバ24の履歴データベース24bに複 製される。

【0035】ウェブデータ管理サーバ24のデータ保管 データベース24aおよび履歴データベース24bは、 典型的には磁気ディスク記憶装置に格納されており、物 理的には一体的に1つのハードディスク装置に格納され てもよい。外部設置サーバ21の管理プログラムは、一 実施例ではデータ保管データベース24aに保管されて いるデータおよび履歴データベース24bに記憶されて いる履歴データを予め定められた周期、たとえば10分 ごとに社内システムの内部設置サーバ33に送る。別の 実施例では、データ保管データベース24aに保管され ているデータの量が予め定めた値を超えると、内部設置 サーバ33への転送を実行し、データ保管データベース 24aに保管されるデータの量が予め定めた時間、たと えば1時間、経過しても予め定めた値に達しないとき は、1時間の経過に応じてデータの転送を実行する。

【0036】内部設置サーバ

外部設置サーバ21と社内システム30とは専用の通信 回線で接続され、外部設置サーバ21から転送されるデ ータ・ファイルはファイアウォール35を介して内部設 置サーバ33のデータ受け皿データベース33cに入れ られ、履歴データは履歴データベース33bに入れられ る。一実施例では、外部設置サーバ21から内部設置サー バ33へのデータ転送は、ノーツ・プログラムの定期エー ジェント機能を用いてデータ保管データベース24aの内

って実行される。外部設置サーバ21の管理プログラム は、内部設置サーバ33へのデータ転送が終了すると、 データ保管データベース24aのデータをクリア(削 除) する。こうしてユーザから送られてきたデータは、 社内の内部設置サーバ33に入れられ、2段階のファイ アウォールおよび専用回線の存在により、外部からの不 正アクセスから保護される。

【0037】データ受け皿データベース33cに記憶さ れたデータは、一実施備ではノーツ・プログラムの定期 エージェント機能を用いて予め決められた時間、たとえ 10 ば30分ごとにデータ蓄積データベース33aに追加さ れる。データ転送が完了すると、受け皿データベース33 cに記憶されたデータはクリア(消去)される。

【0038】X社の内部ユーザは端末装置またはパーソ ナルコンピュータ32を用いてデータ蓄積データベース 33a内のデータにアクセスすることができる。受け皿 データベース33cからデータ蓄積データベース33a への転送周期は、多数の社内ユーザが内部設置サーバ3 3にアクセスする際の可用性と最新データの緊急性との 調和をとって設定する。転送周期を長くすると、内部設 20 置サーバ33のデータベースの更新およびインデキシン グに伴うアクセス制限が少なくなりデータベースの可用 性は向上するが、社内ユーザが最新データにアクセスで きるようになるまでに時間がかかる。したがって、これ らの要求の調和をとって転送周期を設定する。

【0039】業務メニュー表示

次に図7から図11のフローチャートを参照して、この 発明の一実施例におけるプロセスの流れを説明する。図 7は、ホームページのアクセスから業務メニューの表示 までのプロセスを示す。X社の協力会社がインターネッ ト・プロバイダにダイヤルアップ接続するよう設定され たパーソナルコンピュータ1上でブラウザを起動し、X 社のURLを入力してエンターキーを押すと(501)、 このURLに該当する公開ウェブブラウザ22が、X社 のホームページのトップページのHTTP文書をブラウ ザ1に送信する。こうしてブラウザ1にX社のホームペ ージのトップページが表示される。トップページには、 会社案内、製品案内、販売店案内、などのページにハイ パーリンクされた複数のボタンに加えて、業務メニュー のページにハイパーリンクされた「業務メニュー」ボタ ンが含まれている。業務メニューボタンの下には、ユー ザIDおよびパスワードを入力するフィールドが設けら れている。

【0040】ユーザがユーザIDおよびパスワードを入 力して「業務メニュー」ボタンをクリックすると、通信 プロトコルがSSLによる暗号化通信を行うHTTPS プロトコルに切り替えられ(504)、ユーザIDおよび パスワードが公開ウェブサーバ22に送信される(50 5)。公開ウェブサーバ22は、受信したユーザIDお よびパスワードを予め登録されたものと比較認証し(50 50 理サーバ24のデータ保管データベース24aおよび履

6)、認証がOKであれば、ユーザに応じたメニューを 選択してメニューページを編集し(507)、このメニュ ーページをHTML文書の形でブラウザ1に送信する。 こうして、ブラウザ1にユーザに対応した業務用メニュ ーページが表示される(508)。

【0041】図6は、外部設置サーバ21におけるデー タの取り扱いプロセスを示すフローチャートである。ユ ーザは、業務用メニューページから特定の作業を行うた めのページ、たとえば改善提案を行うための作業2のペ ージをパーソナル・コンピュータ1に表示させることが できる。この改善提案のページは、たとえば図6に示す ような構成になっており、ユーザが自由に情報を書き込 むメモ記入欄78およびファイルを添付することができる 添付ファイルフィールド79が設けられている。添付ファ イル・フィールド79には、「参照」のプルダウンメニュ 一が付いており、参照ボタンをクリックすることによ り、パーソナル・コンピュータ1のディレクトリを表示 し、その中から添付すべきファイルを選択することがで きる。

【0042】図6に示すデータ書き込み画面には、表題 フィールド71、部品名フィールド73、図面(部品)番号 フィールド75、単品部品番号フィールド76、担当者名、 電話番号、およびE-Mailアドレスを入力するフィールド 76が含まれている。さらに、既に提出した提案を変更ま たは取り下げるための選択ボタン81、おより後述するデ ータIDおよびデータ・パスワードを入力するためのフ ィールド82、83が設けられている。

【0043】データ転送

図8を参照すると、ユーザがメモ記入欄78に記入し、添 付ファイルフィールド79に詳細な提案を含む添付ファイ ルを添付し、送信ボタン84を押すと、ブラウザ1から公 開ウェブサーバに記入データおよび添付ファイルが送信 される(601)。これらの機能は、パーソナル・コンピ ュータ1のブラウザが前述したPOSTコマンドを使って公 開ウェブサーバ22のCGIプログラムにリクエストを 送り、MIME形式で情報を送信することにより達成さ れる。

【0044】公開ウェブサーバ22は、データ収集デー タベース22aにユーザからの情報をノーツ文書の形で 格納し、データフォーマットにエラーがないかどうかを 点検し、エラーがなければ、受信したデータのファイル に固有のデータIDをおよびこのデータIDに対応する データ・パスワードをユーザに送信し、このデータID およびパスワードを履歴データベース22bに記憶する (602) .

【0045】次いで外部設置サーバ21の管理プログラ ムは、データ収集データベース22aに記憶されたファ イルおよび履歴データベース22bに新たに追加された データをファイアウォール23を介してウェブデータ管

12

歴データベース24bにそれぞれ転送する(603)。こ の転送と同時に公開ウェブサーバ22のデータ収集デー タベース22aに記憶されているファイルをクリアする (604)。こうしてユーザから送信されたデータは、フ アイアウォール23によって外部からのアクセスから保

【0046】データ保管データベース24aにファイル が保管されてから一定時間、たとえば20分が経過する と(605)、外部設置サーバ21の管理プログラムは、 データ保管データベース24aに保管されているファイ 10 ルおよび履歴データベース24bに記憶されているこの ファイルに関する履歴データを専用回線を用いファイア ウォール25を介して社内システム30の内部設置サー バ33に転送する(606)。この転送が完了すると、外 部設置サーバ21の管理プログラムは、データ保管デー タベース24aに保管されていたユーザから送信された データのファイルをクリアする(607)。

【0047】内部設置サーバ33は、外部設置サーバか ら受信したデータ・ファイルをデータ受け皿データベー ス33cに格納し、格納されたファイルは、一定の周期 たとえば30分ごとにデータ蓄積データベース33aに 転送され、ファイルの履歴データは、履歴データベース 33bに格納される。転送と同時にデータ受け皿データ ベース33c内のファイルはクリアされる。別の実施例 では、データ受け皿データベース33cに記憶されてい るファイルの容量が一定のしきい値、たとえば1メガバ イトに達するごとにデータ受け皿データベース33cか らデータ蓄積データベース33aへのファイル転送が実 行される。さらに別の実施例では、ファイル転送が生じ た後、データ受け皿データベース33c内のファイルの 30 容量が上記のしきい値に達しないまま1時間が経過する*

Thank you very much for sending a xxxxxx ". Your proposal was received by Honda at hh:mm:ss dd/mm/yy. Proposal ID number is "yyyyy". Password is "zzzzz".

【0052】ここで、xxxxxxは、送信されたデータの表 題であり、yyyyyがデータID、zzzzzがデータ・パスワ ードである。hh:mm:ssは、時間、分、秒を表し、dd/mm/ yyは、日にち、月、年を表す。

【0053】これらのデータID、データ・パスワー ド、および日付および時間情報は、履歴データベース22 bに入れられる。こうして受け付けられたデータおよび 履歴データは、管理サーバ24に転送される(113)。転 送が完了すると、公開ウェブサーバ22は、データ収集デ ータベース22aからこの受付データを消去する。一実施 例では、履歴データベース22bの内容は、定期的にデー タ管理サーバ24の履歴データベース24bに複製され る。公開ウェブサーバ22からデータ管理サーバ24への送 信は、ファイアウォール23を介して行われる。

【0054】ここで図12を参照すると、履歴データベ 50 次に図10を参照して、ユーザが企業Xに既に提供した

*ときは、1時間の経過に応答して受け皿データベース3 3 c からデータ蓄積データベース33 a へのファイル転 送を実行する。

【0048】新規データ登録処理

図9は、新規のデータがデータ管理サーバ24に格納さ れるまでのプロセスを示す。ユーザが図6に示すデータ 書き込み画面をパーソナル・コンピュータ1上のブラウ ザに表示し(101)、データを入力し、または添付ファ イルを添付して送信ボタンをクリックすると(102)、

公開ウェブサーバ22にデータが送られ、公開ウェブサ ーバ22によって受信され、ノーツ文書としてデータ収 集データベース22Aに記憶される(103)。

【0049】公開ウェブサーバ22は、受信したデータ に変更または取り下げを示すフラグが付いていないこと から、受信したデータが新規データであることを確認し (104)、データの書式的なチェックを行い(105)、エ ラーが発見されると、そのエラーを指摘するHTML文書を ユーザに送信し(108)、ユーザによるエラーの訂正を 求める。たとえばユーザの担当者名が記入されていない と、エラーとして扱われる。

【0050】データに書式的なエラーがないときは、受 信したデータをこのまま受け付けてよいかどうかの確認 を求める画面のHTML文書をユーザに送信する(106)。 ユーザがデータを確認し、確認画面上の確定ボタンをク リックすると、そのクリック情報が公開ウェブサーバ2 2に送信され、これに応じて公開ウェブサーバ22は、 受信データを新規データとして受け付け(111)、この 受信データ固有のデータIDおよびデータ・パスワード を発行し、受付レシートの形でユーザに送信する(11 2)。受付レシートは、たとえば次のような形をとる。 [0051]

ース22bにおける履歴データのレイアウトが示されてい る。新規に受け付けたデータに関する履歴の例が、DATA -1のコラムに示される。すなわち、新規データであるこ とが、データ状況フィールドにNEWとして示され、デー 40 夕管理サーバに送信されたことが、内部送信状況フィー ルドにSENTとして示される。さらに、新規データを受け 付けた日時がく新規データ情報エリア>の処理日フィー ルドに記録され、データ管理サーバ24に送信した日時が 送信日フィールドに記録される。データIDおよびデー タ・パスワードは、それぞれデータ I Dフィールドおよ びデータ・パスワードフィールドに記録される。このデ ータを提供したユーザのユーザ I Dは、USER-IDフィー ルドに記録される。

【0055】<u>データ取り下げ処理</u>

データを取り下げる処理を行うプロセスを説明する。ユーザは、パーソナル・コンピュータ1上のブラウザに図4に関連して説明したプロセスを経て作業メニューのページから取り下げ要求画面のページに入る(201)。一実施例では、図6のデータ書き込み画面が取り下げ要求画面を兼用している。ユーザは、画面の変更、取り下げの選択部分81で、取り下げをクリックすることにより取り下げ操作を選択することができる。このとき、取り下げという文字の左のサークルの中央に黒い点が表示され

る。

【0056】続いて、ユーザは、取り下げたいデータのデータIDおよびデータ・パスワードをデータIDフィールド82およびデータ・パスワード・フィールド83に入力し、送信ボタン84をクリックする(202)。公開ウェブサーバ22がこのデータを受け取り(203)、受信したデータIDおよびデータ・パスワードが履歴データベースに記録されているものと一致するかどうかチェックし(204)、データの書式にエラーがないかどうかをチェックする(205)。データIDまたはデータ・パスワードに不一致があったり、データ書式にエラーがあると、エラー画面がHTML文書の形でユーザに送られ、正しい入力が促される(208)。

【0057】受信したデータにエラーがないとき、公開ウェブサーバ22は、取り下げ確認の画面をユーザに送信し、このデータIDのデータを取り下げることについてユーザの最終確認を求める。この確認を求める画面は、図6に示した項目に加えて、「取り下げ確定」ボタンを備えたものであってよい。ユーザが取り下げ確定ボタンをクリックすると(210)、公開ウェブサーバ22は、取り下げ処理データを作成する(211)。

【0058】具体的には、図13を参照すると、いまデータIDがHMX0003であるデータの取り下げがユーザによってなされたとすると、公開ウェブサーバ22は、履歴データベース22bのデータID=IMX0003のレコードの「マーク」フィールドに取り下げ記号×を記録する。公開ウェブサーバ22のデータ収集データベース22aには、前述したようにデータは蓄積されていないので、データ収集データベース22aに対する削除処理は不要である。

【0059】こうして記録された取り下げ記号は、次の履歴データベースの定期複製の際に、データ管理サーバ 4024の履歴データベース24bに複製される (212)。データ保管データベース24aの内容は、たとえば10分ごとに内部設置サーバ33の受け皿データベース33cに定期複製されると同時にクリアされているので、ユーザによる通常のデータ取り下げ処理の際には、そのデータはデータ保管データベース24aに残っていない。

【0060】ユーザによる取り下げ処理が新規データの 書き込み処理から10分以内に実行されると、データ保 管データベース24aにそのデータが記憶されている状態 で履歴データベース24bに取消記号が記録される。その 後、外部設置サーバ21と内部設置サーバ33との間で定期複製が実行され、データ保管データベース24aからそのデータがクリアされる。内部設置サーバ33においては、取り下げられたデータがデータ蓄積データベース33aに蓄積されるが、履歴データベース33bではこのデータのレコードに取り下げ記号が付けられているので、社内ユーザはこのデータを見ることができない。すなわち、履歴データベースにおいて取り下げ記号が付けられたレコードのファイルは、ディレクトリ上に表示されないの10で、社内ユーザはこのファイルにアクセスすることがで

【0061】<u>データの差し替え処理</u>

きない。

次に図11を参照して、データの差し替え処理を説明する。ユーザは、上述したデータの取り下げ処理と同様のプロセスを経て、ホームページの作業メニュー画面からデータの差し替え要求の画面に入る(301)。この実施例では、図6のデータ書き込み画面がデータ差し替え要求画面を兼用する。ユーザが変更(差し替え)、取り下げの選択部分81で変更(差し替え)をクリックし、差し20 替え対象のデータのデータ I Dおよびデータ・パスワード(受付レシートで企業 X からユーザに通知されている)をデータ I Dフィールド82およびデータ・パスワード・フィールド83に入力し、送信ボタンをクリックすると(302)、差し替え情報が公開ウェブサーバ22に送信される(303)。

【0062】公開ウェブサーバ22は、履歴データベース 22bに格納されているデータIDおよびデータ・パスワードと今回受信したデータIDおよびデータ・パスワードとの整合性をチェックし(304)、さらに受信したデ つタの書式上のエラーをチェックして(305)、エラーが発見されると、エラー画面をユーザに送信して適正な入力を促す(309)。

【0063】エラーがない場合、公開ウェブサーバ22は、データの差し替え処理を確認するための画面をユーザに送信する(307)。この画面は、図6に画面に、差し替え確定ボタンを追加したものであってよい。ユーザが差し替え確定ボタンをクリックすると(310)、その情報が公開ウェブサーバに送られる。これに応答して公開ウェブサーバ22は、差し替える新しいデータを入力する画面をユーザに送信する(313)。この画面は、この画面は、図6に示す画面と類似したものであってよい。その場合、選択部分81、並びにデータIDフィールドおよびデータ・パスワード・フィールドは省略することができる。

【0064】ユーザがデータを入力し、添付ファイルを添付して送信ボタンをクリックすると(314)、新しいデータが公開ウェブサーバ22に送られる(315)。公開ウェブサーバ22は、この差し替え用データの書式をチェックし、エラーが発見されると、エラー画面をユーザに50送信し(319)、正しいデータの入力を促す。

【0065】差し替え用データにエラーがなければ、公 開ウェブサーバ22は、データ入力の確認画面をユーザに 送信し(318)、ユーザが確定ボタンをクリックすると (321) 、これに応答して公開ウェブサーバ22が差し替 え処理のデータを作成し(322)、新たなデータ I Dお よびデータ・パスワードをユーザに発行し(323)、新 たなデータおよび履歴データをデータ管理サーバ24に転 送する(324)。

【0066】ステップ322における差し替え処理を図1 2および図13を参照して説明する。いまユーザが過去 10 にX社に提供したデータ (データ I D=HMXX0002) を新 しいデータで置き換える操作を実行した場合、図12の DATA-2のコラムに示すように、データID=HMXX0002の レコードのデータ状況フィールドにREPLACE(OLD)が記録 される。また、<差し替え/取り下げ情報エリア>の処 理日フィールドに差し替えが行われた日時が記録され、 送信日フィールドにデータ管理サーバ24への送信が行わ れた日時が記録される。さらに差し替え先データIDフ ィールドに、差し替えによって新たに加えられたデータ のデータID (HMXX0005) が記録される。

【0067】また、差し替えた新しいデータのコラムDA TA-3には、<データ状況エリア>のデータ状況フィール ドにREPLACE(NEW)が記録され、データ管理サーバ24への 送信が完了すると、内部送信状況フィールドにSENTが記 録される。そして、<新規データ情報エリア>に新規デ ータとして処理日、送信日、データID、データ・パス ワードおよびユーザ I Dがきろくされる。さらに、<差 し替え/取り下げ情報エリア>に差し替え処理の処理 日、ユーザID、送信日、および置き換えたデータのデ ータ I Dが記録される。

【0068】図13は、履歴データベース22b、24bの一 覧表示画面の一例を示す。差し替えられたデータに対す るデータ I D=HMXX0002のレコードには、"-" 記号が 記録され、差し替えによって追加されたデータに対する データ I D=HMXX0005のレコードには、"+"記号が記 録されている。この一覧表示画面は、システム管理者が 見ることができる画面である。履歴データベース24bの 内容は、内部設置サーバ33の履歴データベース33bに複 製されるが、X社の社内ユーザに対する表示画面には、 差し替えられた"一"マークのレコードおよび削除され 40 た "×" マークのレコードは、表示されない。

【0069】以上にこの発明を特定の実施例について説

明したが、この発明はこのような実施例に限定されるも のではなく、当業者が容易に行うことができる種々の変 形もこの発明の範囲に含まれる。

16

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明によるシステムの一実施例の全体的な 構成を示すプロック図。

【図2】従来のシステムの全体的な構成を示すブロック 図。

【図3】この発期によるシステムの一実施例のより詳細 なブロック図。

【図4】この発明の一実施例におけるホームページの全 体的な構成を示す図。

【図5】この発明の一実施例における業務用メニューペ ージを示す図。

【図6】この発明の一実施例におけるデータ書き込み画 面を示す図。

【図7】この発明の一実施例におけるブラウザに業務メ ニューを表示するまでのプロセスを示すフローチャー 1.

【図8】この発明の一実施例における外部設置サーバに 20 おけるプロセスを示すフローチャート。

【図9】この発明の一実施例における新規データの受信 プロセスを示すフローチャート。

【図10】この発明の一実施例におけるデータの取消処 理を示すフローチャート。

【図11】この発明の一実施例においてすでに送信した データを差し替えるためのプロセスを示すフローチャー ١.

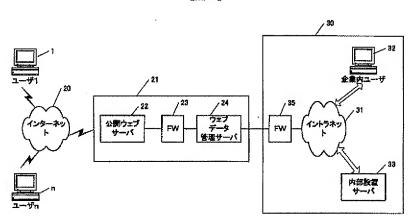
【図12】この発明の一実施例における履歴データベー 30 スのレイアウトの一例を示す図。

【図13】この発明の一実施例における履歴データベー スの全データ表示の一例を示す図。

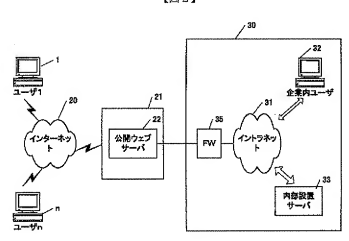
【符号の説明】

- 2 1 外部設置サーバ
- 22 公開ウェブサーバ
- ファイアウォール 23
- 24 ウェブデータ管理サーバ
- 30 社内ネットワークシステム
- 31 イントラネット
- 32 パーソナルコンピュータ
 - 33 内部設置サーバ
 - ファイアウォール 3.5

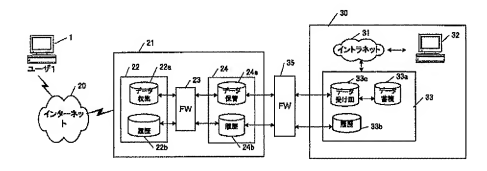
[図1]



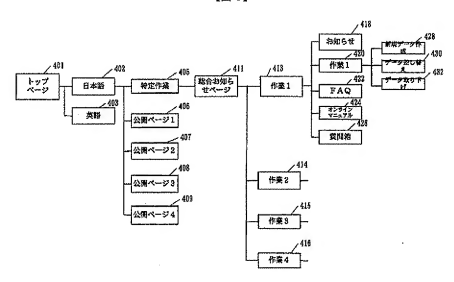
【図2】

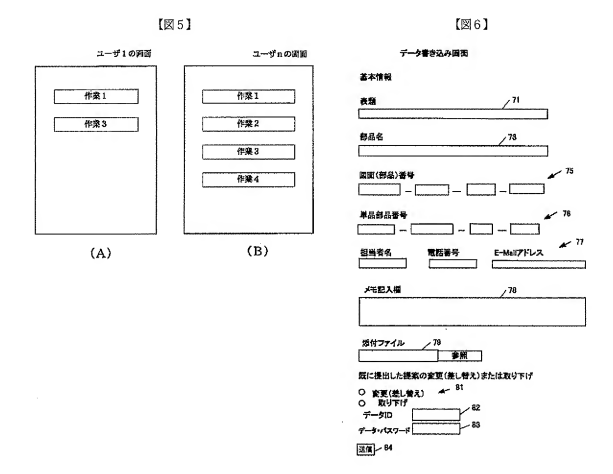


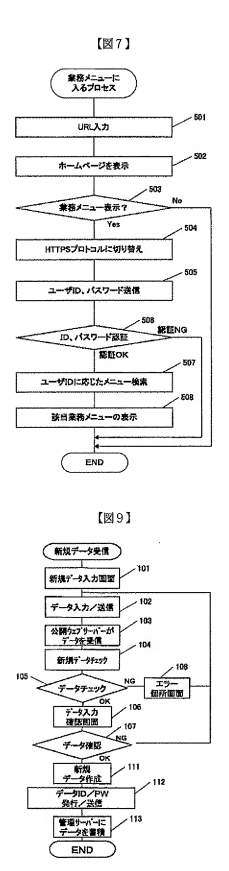
【図3】

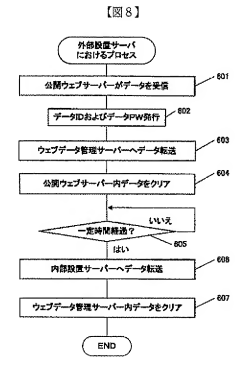


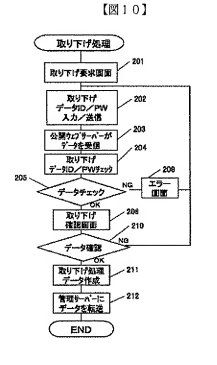
[図4]



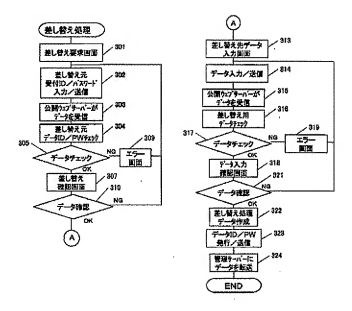








【図11】



【図12】

(DATA 4)

雅度DBのレイアウト

/DATA--9\

(DATA-A)

	(DATA-1)	(DA (A-2)			
<データ状況エリア>					
・データ状況	: NEW	: REPLACE(OLD)	: REPLACE(NEW)		
- 内部送信状斑	: SENT	: SENT	: SENT		
<新規データ情報エリ	Z≥.				
•処理日	: 2000/01/01 09:11	1:15 : 2000/01/01 08:15:2	0 : 2000/01/03 10:15:23		
・送信日	: 2000/01/01 09:11	1:30 : 2000/01/01 08:15:3	0 : 2000/01/03 10:15:44		
・データロ	: HMXX0001	: HMXX0002	: HMXX0005		
・・データパスワード	: 1A2GW	: EV3AA	: QQ473		
·USER-ID	: UR0001	: UR0002	: UR0002		
<差し替え/取り下げ	技能エリエ≥				
•処理日	:	: 2000/01/03 10;15:2	0 : 2000/01/03 10:15:24		
·USER-ID	:-	: UR0002	: UR0002		
*送信日	:	: 2000/01/03 10:15:22	2 : 2000/01/03 10:15:28		
・差し替え光データID	:	:	: HMXX0002		
・差し替え先データロ	;	: HMXX0005	;		

【図13】

(全データ表示用)

(マーク)_	(データID)	(データ部分)	(作成日)	(差替/取下日)	(差し替え先)	(差し装え元)
	HMXX0001	DDDDDDDDD				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
	HMXX0002	DDDDDDDDDD	2000/01/01	2000/01/03	HMXX0005	
×	HMXX0003	DDDDDDDDDD	2000/01/01	2000/01/02		
	HMXX0004	DDDDDDDDDD	2000/01/02			
+	HMXX0005	DDDDDDDDDD	2000/01/02	2000/01/03		HMXX0002
	HMXX0006	DDDDDDDDDD	2000/01/03			
	HMXX0007	DDDDDDDDDD	2000/01/03			
	8000XXMH	DDDDDDDDD	2000/01/04			

フロントページの続き

(51) Int.Cl. a 識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

HO4L 12/66

H O 4 L 11/20

В

Fターム(参考) 5B017 AA03 BA05 CA16

5B075 KK07 KK43 KK53 KK63

5B085 BG07

5B089 GA11 HA10 KA17 KB06 KC51

KC58 LB19

5K030 GA15 HA04 HC01 HC14 MC08